

# Technische Daten:

Wellenbereiche:

FM - UKW: 87,5 - 100 MHz AM - KW: 5,95 - 12,2 MHz MW: 517 - 1612 kHz LW: 150 - 405 kHz

Schaltung

FM: 11 Kreise 6 Kreise 1 Sperrkreis

Tondemodulation:

FM: Ratio - Detektor AM: Diode

Zwischenfrequenz;

EM: 10.7 MHz AM: 460 kHz

Netzspannung:

110/127 V; 220 V ∿

Sicherung:

250 mA mittelträge

Skalenlampen:

2 x 7999 D/00 6,3 V; 0,1 A

Leistungsaufnahme:

35 Watt

Lautsprecher:

AD 2460 D/01 Z=5Ω

Röhren:

ECC 85, ECH 81, EF 89, EABC 80, EL 95

Abmessungen:

Breite: 289 mm

Höhe: 186 mm Tiefe: 167 mm

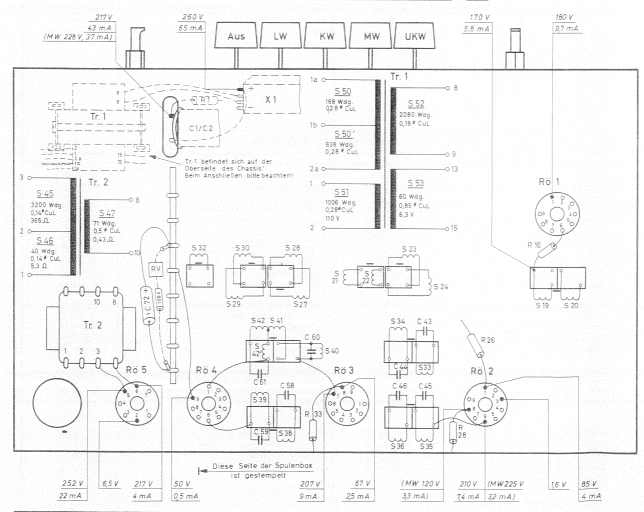
Gewicht: Fertigungsjahr: ca. 3,7 kg 1959/60

2 3 4 5

## Bedienungsknöpfe

- Lautstärkeregler
- Tonblende
- Wellenbereich Tasten (Aus, LW, KW, MW, UKW.)
- AM Abstimmung
- FM Abstimmung

### Meßblatt mit Spulen- und Trafoanschlußplan

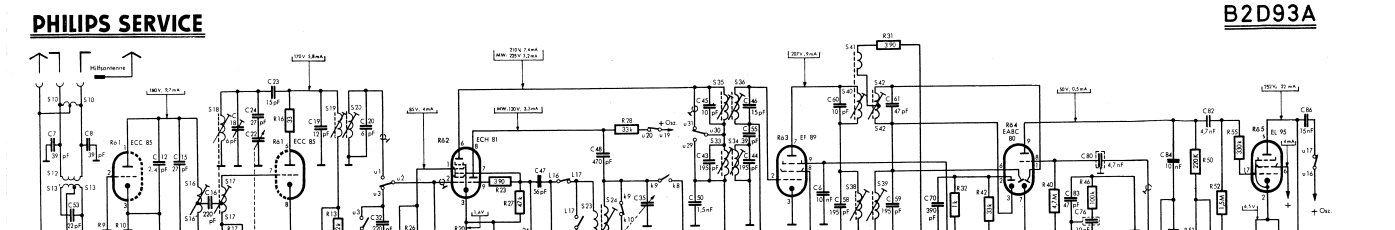


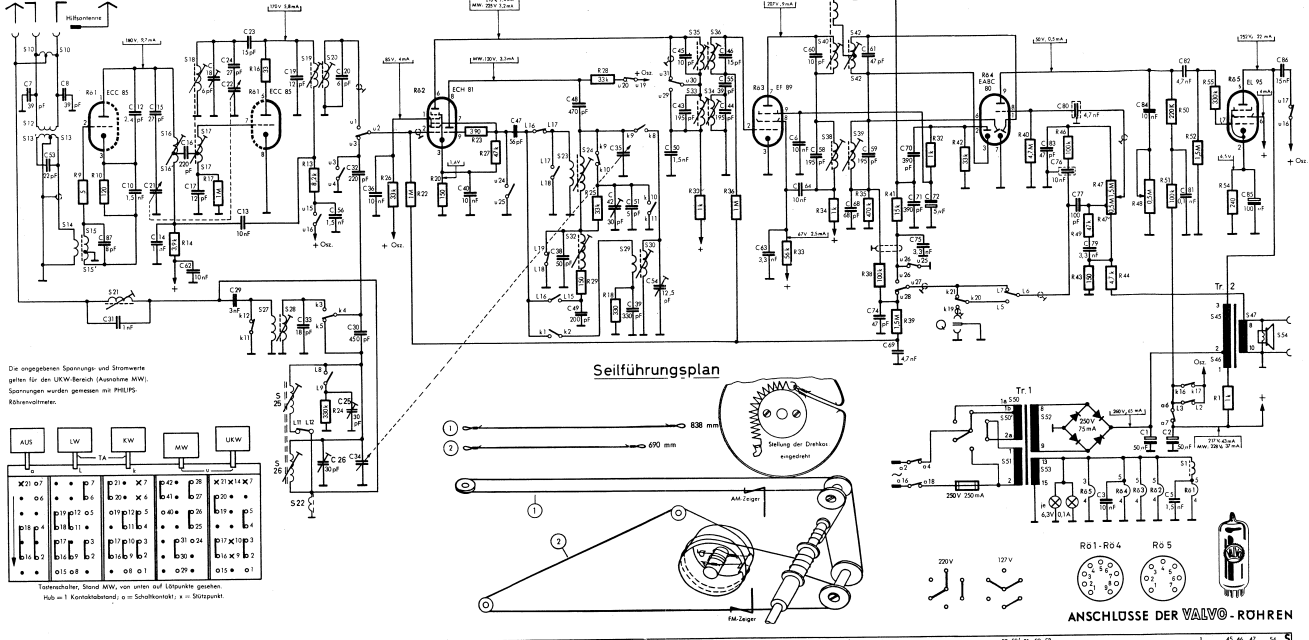
## Spezial - Ersatzteile

Alle übrigen Ersatzteile sind im Service-Standard-Materialschrank S.M.S.1 enthalten.

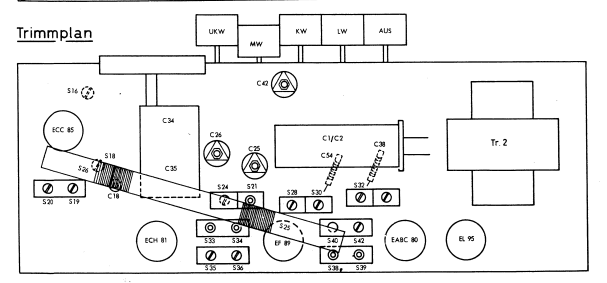
Hier nicht aufgeführte Kondensatoren müssen eine Mindestspannung von 500 Volt, Widerstände eine Mindestbelastbarkeit von 1/2 Watt haben.

	Kondensatoren		Widerstände				
Pos. Wer		Bestell - Nummer	Pos.	Wert	Art und Mindestbelastbarkeit	Bestell - Nummer	
C 1 50 1	Elko 350/380 V	NC 1802 S/50+50	R 1	1 kΩ	Drahtwiderstand 3 W	WN 578 74/M1K	
C 2 50 1	ar )	NC 1002 5/ 30+30	R26	33 kΩ	Widerstand 1 W	▲9 999 00/33K	
C18 6 1	<b>.</b> 1	A9 999 08/6E	R28	33 kΩ	Widerstand 1 W	▲9 999 00/33K	
C21 12,5 1	) FE-Drenko -	WE 346 55	R47 R47'	1,5 MΩ }	Doppelpotentiometer -	WE 364 37	
C22 12,5 1	or /		B48	0,5 MΩ	Lopper po ventroze voi	10 )04 )1	
C25 30 1	•	▲9 999 08/30E		,,			
C26 30 1	. •	▲9 999 08/30 <b>E</b>	Ĭ.,				
C34 498 1	) AM-Drenko -	WE 346 68					
038 50 1		A9 999 07/50E	1				
	1		1				
C42 30 1		A9 999 08/30E A9 999 07/12E5				1	
C72 5 1	)	A9 999 09/E5	1				
C85 100 p	F NV-Elko 12,5 V	A9 999 09/B100					
		,					
<u></u>		JaS	ılen			•	
Pos.	Bezeichnung	Bestell-Nummer		os.	Bezeichnung	Bestell-Nummer	
S 1	Ferroxcubeperle	VK 211 05/4B	S33 -	,	AM-ZF-Bandfilter	WE 120 78	
			C43 -				
S10 - S10' S12 - S13'	Drossel FM-Filterspule	WE 110 61 WE 112 54	\$35 - C45 -	/	FM-ZF-Bandfilter	WE 121 21	
S12 - S15'	rm-riiterspule FM-Eingangsspule	WE 112 94	S38 -	( )	AW OR Dandfille-	WE 121 16	
			C58 -	>	AM-ZF-Bandfilter	ж <u>ь</u> 121 10	
S16 - S16' C16	FM-Zwischenkreisspule	WE 111 51	S40 -	8421			
\$17 - \$18	FM-Oszillatorspule	WE 111 77	C60 -	/	FM-Ratio-Detektor	WE 121 19	
S19 - S20	FM-ZF-Bandfilter	WE 121 20	S45 -		Ausgangstrafo	WE 151 73	
S21 - S22	AM-ZF-Sperrkreis + Drossel	WE 121 36	S50 -	S53	Netztrafo	WE 141 61	
S23 - S24	MW-Oszillatorspule	WE 121 35	S54		Lautsprecher $(5 \Omega)$	AD 2460 D/01	
S25 - S26	MW-LW-Perroceptor	WE 741 14					
S27 - S28	KW-Antennenspule	WE 121 06	1				
S29 - S30	KW-Oszillatorspule	WE 121 14	i				
S32	LW-Oszillatorspule	WE 121 45					
		N/ - ah a - i a ah a	<u> </u>	- 1 - 1 - 11	_	<u> </u>	
		Mechanische	Ers	atzteii		Double Norman	
	Bezeichnung	Bestell - Nummer	<u> </u>		Bezeichnung	Bestell - Nummer	
Gehäuse, go	ld	WE 728 05	Konta	ktfeder, so	chmal	HA 524 04	
Gehäuse, el		WE 728 14	ı	ktfeder, b		HA 524 05	
Knopf, grof		WE 365 78	Hilfsentenne, kompl.			A3 748 61	
Knopf, klein Befestigungsschraube für Rückwand		WE 365 77 WE 578 40	Hilfsantennenkabel (meterweise) Skalenseil (meterweise)			33 986 05 K 302 ZZ/800K	
				•	•		
	für Rückwand	A3 449 00	Į.	für Skaler		WE 497 22	
Blehde für Röhrenfassu	the state of the s	WE 303 70 WE 395 36	Gummikappe für Chassis-Aufhängung Befestigungsfeder für 2-teil.Filter			WE 500 58 WE 652 18	
Röhrenfassu	•	WE 395 62	Philips-Emblem			A3 357 10	
Sicherungs	•	A3 755 51	Skala	_		WE 219 43	
Seilrolle,	klein	A3 680 02	Ph414	Da-Emblew	für Gehäuse, gold	WE 308 16	
Seilrolle,		WE 713 92	ŧ .		für Gehäuse, gold	WE 308 17	
Seiltrommel für FM-Drehko		WE 327 13	Selengleichrichter		WE 730 22		
Seiltrommel.für AM-Drehko		WE 417 25	Skalenlampe (6,3 V; 0,1 A)		7999 D/00		
Skalenlampe	nhalter, links	WE 372 88	Glasr	ohrsicheru	u-€	A9 999 74/250	
Skalenlampe	nhalter, rechts	WE 372 89	Lauts	prechersie	b (Gehäuse)	A3 824 38	
	hler-Anschlußplatte	A3 228 39	Buchse zur Befestigung der Bodenplatte			HA 335 07	
Spannungswi		WE 227 27	Momentschaltfeder für Aus-Taste			HA 646 07	
Drucktaster Drucktaster		WE 171 16 HA 713 20			r Aus-Taste r alle übrigen Tasten	HA 646 10	
		EE (1) 20	nuckh	CTISCS IN	r mrie morrken løsrad	HA 646 14	
Kontaktstre	•	HA 609 00			hause, gold	WE 396 85	
	ifen, leer für UKW-Taste	HA 609 01	l .		häuse, elfenbein	WE 396 84	
	rifen, leer für MW-Taste rifen, leer für Aus-Taste	HA 609 02 HA 609 03	Netzk	abel mit S	tecker	WE 374 09	
	er mit Lötfahnen	HA 524 03					
						<del>'</del>	





		23 24 32 29 30	35 33, 36, 34,	41, 40,38, 39,42,42,	50, 50, 51, 52, 53,	1, 45,46,47, 54, <b>S</b>
\$ 12, 13,13,10,10,10,14,15,15,121, 16,16,18,17,17,122, 27, 28, 25,26, 19,20,	20 23 27	29. 25, 28, 18,	30, 36,	33, 34, 31, 35, 38, 41, 39, 32, 42,		48, 50, 51, 52, 55, 1, 54,
9, 10, 14, 17, 16, 13, 24, 20, 22, 22, 22, 23, 24, 36, 20, 22, 23, 24, 36, 20, 22, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	40. 47.	38, 48, 49, 42, 35, 51, 39, 54, 50,	45, 43, 46, 44, 55, 63	3, 6, 64,60, 58, 68, 61, 59, 74, 69, 70, 71, 75, 72,	83, 76, 80, 77, 79, 3,	84, 1, 2, 5, 81, 82, 85, 86, <b>C</b>



## Abgleichanleitung

Abgleich-Reihenfolge		Taste	Zeiger auf	Meßsender- frequenz	Ankopplung des Meßsenders über	Ver- stimmen	Abgleichen	Anzeige	Hinweis
ZF-Kreise	AM	1017	- 510 111	460 kHz	33 nF an g1 ECH 81	S 38, S 34	\$ 39, \$ 38, \$ 33, \$ 34	max. Output	Für alle Abgleicharbeiten Laut-
ZF-Sperrkreis	AM	MW	● 510 kHz	460 KHZ			S 21	min. Output	stärkeregler und Höhenregler auf Maximum. Der Zeiger soll
	ww	MW	● 550 kHz	550 kHz	ı		S 24, S 25		
Abstimmkreise			● 1550 kHz	1550 kHz	künstliche Antenne		C 42, C 26		bei ganz eingedrehtem Drehko
		ĸw	• 5,85 MHz	5,85 MHz	an		S 30, S 28	1,	hinter den Marken am rechter
Abstimmkreise	KW		● 12,4 MHz	12,4 MHz	AM-Antennenbuchse		C 54	max. Output	Skalenende stehen. Beim Ab gleichen der FM-ZF-Kreise is
	LW	LW	● 151 kHz	151 kHz			S 32, S 26		- außer dem Outputmeter au
Abstimmkreise			● 400 kHz	400 kHz	·		C 38, C 25		2. Lautsprecherbuchsen – über
		UKW	101 MHz	10,7 MHz FM ca.15kHzHub	10 nF an g 1 ECH 81	S 36 eindre-	S 40, S 35, S 36	max. RV	100 kOhm ein Röhrenvoltmete
ZF-Kreise	FM					hen und S 42 ausdr.		max. Output	parallel zu C 72 anzuschließen. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln,
					10 nF an R 10/S 15'	S 20	S 19, S 20	max. RV	
			● 98 MHz	98 MHz	Symmetrie-Glied		C 18		daß beim Abgleichen ca
Abstimmkreise	FM		● 88 MHz	88 MHz	an		S 18	max. Output	- 1,5 Volt am RV angezeig
			● 88 MHz	88 MHz	Dipolbuchsen	ipolbuchsen S 16	S 16		wird.